Index of Claims



Application/Control No.

10/502,508

Examiner

Todd E. Manahan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GOLD, DAVID ANTHONY

Art Unit

3732

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N Restricted Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim																														
1 2 52 101 3 102 102 102 4 4 4 104 103 5 5 55 106 104 55 5 5 55 106 106 106 107 8 108 9 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 1	Cla	aim	m Date									Cla	Date										Claim							
Section Sect	Final	Original	12/6/06		!								Final	Original											Final	Original				
3			VÍ		T											\top								t			\vdash	_	\Box	
4 104 105 5 5 55 106 7 5 56 107 108 9 58 108 109 109 109 109 109 110 111 <			I^{η}													\perp														
5 6 6 7 7 100 100 100 100 100 100 100 100 100		3	П	L	\perp	_	_		╙							\perp														
6			m	L	╀-	₩.	┼	Ļ	<u> </u>	<u> </u>						_	4	_		L_	<u> </u>	_	_	-						
7 8 107 108 109 108 109 109 109 109 109 109 110 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 66 63 1113 114 115 66 66 67 117 115 66 67 116 117 67 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123			11/	_	╀	 	┼-	-	▙	<u> </u>					\vdash	_	4	\dashv		_	<u> </u>	⊢	\dashv	-			-		\vdash	<u> </u>
S			1	_	⊢	╀	╫	+	⊢	Н					\vdash	\dashv	-	\dashv				⊢		┝			_		H	<u> </u>
9 10 10 11 11 1			ı,	-	+-	1	╁	┢	ļ -							- -	+	\dashv		-	-	-		ŀ			-	-	\vdash	_
10		9	Н	-	T	1	+	t^-	t										_	Н	-	_		ŀ			 			
12																	\neg					\vdash		ľ						
13					Ι.,																									
14			1														_													
15		_	1 1	_	↓_	↓_	 	 _	<u> </u>	Ш	_					4	4	4		_	_	_		-			_			
16	-		Y	_	-	\vdash	-	╀	├	\vdash						-	-		-		<u> </u>	_	_	-					 -	<u> </u>
17	-		1	\vdash	1	╁	-	╁	₩	\vdash					\vdash	+	\dashv	\dashv					\dashv	ŀ			\vdash		$\vdash \vdash$	\vdash
18			Ţ,	\vdash	╁	\vdash	\vdash	╁	╁╌	Н						+	┥	ᅱ	_		┝	-	-	ŀ			-		\vdash	
19				\vdash	H	T		\vdash	t	Н					\vdash	\top	┪	\dashv			\vdash	_	\dashv	1			\vdash	_		
120					t	1	1	\vdash		П						T	┪	┪			-	-		ı					П	
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146			W											70		\top								. [120				
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146			111													\perp														
24 1 124 125 125 126 125 126 126 127 127 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 132 133 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 135 136 137 137 138 137 137 138 138 138 138 139 140 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149<			-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>							4	4	_			_	_					_		Ш	
25 125 26 76 27 126 27 127 28 78 29 129 30 80 31 130 32 81 33 131 32 82 83 132 83 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 37 87 38 138 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 149	-		Y		├	ـ				<u> </u>				73			-4				_			-			_		\sqcup	
26 76 77 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 144 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 94 144 45 96 145 146 47 97 148 149	\vdash		1	-	\vdash	╁	\vdash	╀	-	\vdash	_				-	+	\dashv	\dashv				┝		-		124	-			
27 28 77 127 128 128 129 129 129 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 140 141 142 143 144 144 145 146 146 147 147 148 148 149<	\vdash		Н	-	\vdash	╁	╁╌	╁╌	-	H						+	+	\dashv	_		\vdash	┝		}		125	-		\vdash	\vdash
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1		╁	\vdash	T	t		Н	_					+	+	\dashv	_		-			1			_		\vdash	
29 79 129 30 31 80 130 31 81 131 32 83 132 33 133 134 35 85 135 36 85 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 93 142 43 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99 149					\vdash		T			П						\top	7							r						
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 136 37 86 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 149		29					1							79		T								Ī		129			П	
32 82 33 132 34 134 35 85 36 136 37 86 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 149			\prod			\Box										I	\Box													
33 133 34 134 35 85 36 136 37 86 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 149			Щ.	_	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u></u>	L	Ш	_					_	4												Ш	
34 35 134 35 85 135 36 136 137 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	<u> </u>		-	_	₋	┞	↓_	_	<u> </u>	\square	_	ļļ			_		4	_				_	_	Ļ			_		-	_
35 85 135 136 136 137 137 137	<u> </u>		H	-	├-	├	╀	<u> </u>	⊢	Н							-	\dashv	_		_			ŀ			_			-
36 37 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		H	\vdash	├	⊢	╁	<u> </u>	├	Н	\dashv				-	+	-	-		_	-			ŀ					\dashv	_
37 88 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		H	\vdash	╁	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	ŀ			+	+	\dashv	\dashv	-		-	H	\dashv	H			\vdash	-	\dashv	
38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			⇈	_	1	\vdash	\vdash		_	\vdash	\dashv	- }			+	+	+	┪		-			寸	h			Н		\dashv	_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149												ľ		88		1	7		\exists				\neg	一				T	T	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						Γ						Ī		89			1	\exists						Ī						
42 92 43 143 44 93 45 94 46 95 47 97 48 98 49 149 142 143 143 144 144 145 145 146 147 147 148 148 149 149			\prod									[I	I									140			\square	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149				_	L	_	<u> </u>	_	_	Ш	_	[1	\downarrow	_					_]	Ĺ					\Box	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149			$oldsymbol{\sqcup}$	\vdash	L	\vdash	╀	<u> </u>	\vdash		4				_	4	4	_	_		_		_	L			Ш	_	\dashv	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148	-		-		\vdash	⊢	⊢	-	\vdash	\vdash	\dashv					+	4	-		_	_	_	_	-		143	\vdash	_	\dashv	_
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		¥	-	\vdash	+	+	\vdash	╁	\vdash	\dashv	-				+	+	-	-		_	_	\dashv	ŀ			\vdash		\dashv	_
47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	╁		+-	$\vdash \dashv$	ᅱ	ŀ		96		+	+	ᅱ	\dashv	-	_			\vdash			\vdash	\dashv	\dashv	
48 98 148 99 149 149 149 149 149 149 149 149 149		47	 	<u> </u>	十	t^{-}	╁	\vdash	T	Н	\dashv	ŀ			_	+	+	\dashv	-				\dashv	ŀ			\vdash	-	1	_
49 99 149			\vdash		T		T			Н	\dashv	- 1			\neg	十	+	\dashv	\dashv		_		\dashv	ŀ		148	Н	\neg	-	
		49				Γ						1		99]	_					\neg	上		149				
		50										[100		I	I									150				